

Sayı : E-68256652-774.01-102011
Konu : Uygulamalı Akademik Yapay Zeka
Eğitimi

20.01.2025

DAĞITIM YERLERİNE

KTO Karatay Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi İktisadi İşletmesi (KARSEM) olarak, yenilikçi ve teknolojik eğitim programları geliştirme misyonumuz doğrultusunda, 31 Ocak 2025 tarihinde başlayacak olan "Akademide Uygulamalı Yapay Zekâ Eğitimi" adı altında kapsamlı bir eğitim programı düzenlenecektir. Programımız, katılımcılara yapay zekâ teknolojilerinin temel ilkelerini, akademik alandaki uygulama alanlarını ve pratik çözüm yaklaşımlarını öğretmeyi amaçlamaktadır.

Ekte detayları yer alan eğitim programımızın, Rektörlüğünüze bağlı akademik personellere ve lisansüstü öğrencilerine duyurulması hususunda gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Fevzi Rifat ORTAÇ
Rektör

Ek:Uygulamalı Akademik Yapay Zeka Eğitimi (3 Sayfa)

Dağıtım:
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜNE
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜNE
KONYA GIDA VE TARIM ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜNE

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



Uygulamalı Akademik Yapay Zekâ Eğitimi

31 Ocak 2025

Örgün Eğitim

Eğitimin Amacı

Bu eğitim programının amacı, yapay zekâ ve makine öğrenmesinin temel kavramlarını anlamak, akademik araştırmalarda yapay zekâ araçlarının kullanımını öğretmek ve katılımcıların akademik yazım süreçlerinde daha verimli, organize ve yaratıcı bir şekilde çalışabilmelerini sağlamaktır. Ayrıca, yapay zekanın etik kullanımı ve mevcut dijital araçlarla ilgili bilinç oluşturularak, katılımcıların teknolojiyle uyumlu bir şekilde akademik performanslarını artırmaları hedeflenmektedir.

Hedef Kitle

Eğitim, aşağıdaki gruplara yönelik olarak hazırlanmıştır:

1. Akademisyenler ve Araştırmacılar: Bilimsel çalışmalarda yapay zekâyı daha etkin kullanmak isteyenler.
2. Lisansüstü Öğrenciler: Tez, makale ve araştırma süreçlerini kolaylaştırmak için dijital araçlardan yararlanmayı hedefleyen yüksek lisans ve doktora öğrencileri.
3. Eğitimciler ve Danışmanlar: Öğrencilerine veya meslektaşlarına yapay zekâ temelli araçlar konusunda rehberlik etmek isteyen eğitimciler.
4. Veri ve Teknoloji Meraklıları: Yapay zekâ araçlarının akademik ve yaratıcı yazım süreçlerindeki uygulamalarını öğrenmek isteyen teknolojiye ilgi duyan bireyler.

Kimler Katılmalı?

1. Bilimsel makale, tez veya rapor hazırlığı yapan bireyler.
2. Akademik yazım süreçlerinde verimliliği artırmak isteyen profesyoneller.
3. Yapay zekâ destekli araçları keşfetmek ve kullanmayı öğrenmek isteyen herkes.
4. Dijital araştırma yöntemleri ve etik konularda bilgi edinmek isteyen kişiler.
5. Yazım tikanıklıklarını aşmak ve yaratıcı çözümler üretmek isteyen öğrenciler ve araştırmacılar.

Eğitime katılmak için belirli bir teknik bilgiye gerek yoktur; temel bilgisayar becerilerine sahip olan herkes katılım sağlayabilir.

DERS KONULARI

MODÜL 1: YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİNE GİRİŞ

1.1. Yapay Zekâ Nedir?

Yapay zekanın tanımı, tarihçesi ve kullanım alanları.

1.2. Makine Öğrenmesi ve Temel Kavramlar

Makine öğrenmesinin tanımı ve türleri. Denetimli ve denetimsiz öğrenme.

1.3. Yapay Zekâ Modelleri

Doğal Dil İşleme (NLP) ve derin öğrenme modelleri.

MODÜL 2: AKADEMİK ARAŞTIRMALARDA YAPAY ZEKA VE ARAÇLAR

2.1. ChatGPT ve Doğal Dil İşleme Araçları

ChatGPT'nin makale yazımında kullanımı. Etkili sorular oluşturarak içerik üretme stratejileri. (2 Saat)

2.2. Google NotebookLM ve Akademik Not Alma

Google NotebookLM ile not alma ve organize etme yöntemleri.

2.3. Ücretsiz Platformlar ile Araştırma ve Bilgi Toplama

Perplexity, Gemini, You.com, Claude, ChatGPT gibi araçlarla bilgi toplama. Bu araçların avantajları ve dezavantajları üzerine karşılaştırmalar.

MODÜL 3: AKADEMİK YAZIM VE YARATICI YAZMA TEKNİKLERİ

3.1. Akademik Yazımda Yapay Zekâ Yardımı

Yapay zekayı yazım sürecine dahil etme. Yazım tikanıklıklarını aşma stratejileri.

3.2. Etik Sorunlar ve Yapay Zekâ Kullanımı

Yapay zekâ kullanımıyla ilgili etik konular ve dikkat edilmesi gerekenler.

3.3. Atıf ve Kaynak Düzenlemede AI Araçları

Atıf yapma ve kaynak düzenleme yöntemleri. Zotero ve Mendeley entegrasyonu.

3.4. Makale ve Tez Planlama İçin Dijital Araçlar

Araştırma konusunu belirlemede dijital araçlar. Outline oluşturma yöntemleri.

3.5. Litaratür Tarama Uygulamaları

MODÜL 4: UYGULAMALI PROJE VE TARTIŞMALAR

4.1. Uygulamalı Yapay Zekâ Kullanımı

Farklı yapay zekâ araçlarıyla akademik yazım senaryoları hazırlama. Veri analizinde yapay zekanın entegrasyonu.

4.2. Tartışma ve Deneyim Paylaşımı

Yapay zekanın akademik çalışmalardaki kullanımı üzerine tartışmalar. Katılımcıların deneyimlerini paylaşmaları ve soruların yanıtlanması.

Eğitimci : Saffet ÖĞE

Eğitim Yeri : KTO Karatay Üniversitesi Kampüsü K Blok
Akabe Mah. Alaaddin Kap No 130 Karatay Konya

Detaylı bilgi ve İletişim

Telefon : 0332 221 72 54

WhatsApp Hattı : 0536 661 72 54

Web Sitesi : www.karsem.com.tr

E-Posta : karsem@karatay.edu.tr

Eğitim Saatleri

Sıra	Tarih	Başlangıç- Bitiş
1	31.01.2025 Cuma	18:30-21:30
2	01.02.2025 Cumartesi	13:30-17:30
3	07.02.2025 Cuma	19:00-21:00
4	08.02.2025 Cumartesi	13:30-17:30

Ücret : 3.500 TL (KDV DAHİL)

KREDİ KARTI (POS)	Tek çekim	
KREDİ KARTI ONLİNE ÖDEME	Tüm kartlara vade farksız 3 taksit imkânı	
EFT/HAVALE*	Halkbank Aziziye Şubesi	IBAN: TR150001200132400016100059

*EFT veya HAVALE ile ödeme yaparken kursiyer adı ve soyadı ile açıklama kısmına; “akademikyapayzeka” yazılması gerekmektedir.

KTO Karatay Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi (KARSEM)

Banka Adı ve Şube : Halkbank –Aziziye Şubesi

Hesap No: 16100059 - IBAN: TR150001200132400016100059